

**HORARIO DE CLASES POR SEMESTRE
INGENIERIA ELECTROMECHANICA**

II SEMESTRE A

	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
INGLES II	22	101	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8		CAP-3	LIC. CRSITINA ISELA MARISCAL VASQUEZ
CÁLCULO INTEGRAL	22	102	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9		G-1	ING. ELVA NORA ROBLES DURAN
METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	22	103	9-10	9-10	9-10	9-10			G-1	MTRO. OCTAVIO VILLASEÑOR GALAVIZ
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	22	104	10-11	10-11	10-11	10-11			G-1	ING. DAVID MOLINA GONZALEZ
ESTÁTICA	22	105	11-12	11-12	11-12	11-12			G-1	MTRO. JAVIER MARTINEZ CARRANZA
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	22	106	12-13	12-13	12-13	12-13			G-1	MTRO. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
DESARROLLO SUSTENTABLE	22	107	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14		G-1	MTRO. JESÚS GOMEZ GONZALEZ
TUTORIA II		108					9-10		G-1	MTRO. JESÚS GOMEZ GONZALEZ
ACT. COMP. AE2		109						7-8		LIC. ESMERALDA VILLA IBARRA

II SEMESTRE B

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
INGLES II	22	110	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8		CAP-5	LIC. DANIELA IRAIS TORRES VERDUGO
CÁLCULO INTEGRAL	22	111	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9		G-3	ING. DAVID MOLINA GONZALEZ
METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	22	112	9-10	9-10	9-10	9-10			G-3	MTRO. JAVIER MARTINEZ CARRANZA
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	22	113	10-11	10-11	10-11	10-11			G-3	MTRO. IVAN MOLINA GONZALEZ
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	22	114	11-12	11-12	11-12	11-12			G-3	MTRO. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
DESARROLLO SUSTENTABLE	22	115	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13		G-3	ING. MAYELA GUEVARA GONZALEZ
ESTATICA	22	116	13-14	13-14	13-14	13-14			G-5	MTRO. ARNOLDO CARO TORRES
TUTORIA II		117					9-10		L-2	ING. MAYELA GUEVARA GONZALEZ
ACT. COMP. AE2		109						7-8		LIC. ESMERALDA VILLA IBARRA

II SEMESTRE C

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
INGLES II	22	118	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9		CAP-3	LIC. CRSITINA ISELA MARISCAL VASQUEZ
CÁLCULO INTEGRAL	22	119	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10		T.E.	ING. DAVID MOLINA GONZALEZ
ESTATICA	22	120	10-11	10-11	10-11	10-11			T.E.	MTRO. JAVIER MARTINEZ CARRANZA
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	22	121	11-12	11-12	11-12	11-12			T.E.	ING. DAVID MOLINA GONZALEZ
METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	22	122	12-13	12-13	12-13	12-13			T.E.	MTRO. OCTAVIO VILLASEÑOR GALAVIZ
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	22	123	13-14	13-14	13-14	13-14			T.E.	MTRO. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
DESARROLLO SUSTENTABLE	22	124	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15		T.E.	MTRO. JESUS GOMEZ GONZALEZ
TUTORIA II		125					10-11		T.E.	MTRO. OCTAVIO VILLASEÑOR GALAVIZ
ACT. COMP. AE2		109						7-8		LIC. ESMERALDA VILLA IBARRA

IV SEMESTRE A

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
ECUACIONES DIFERENCIALES	20	126	14-15	14-15	14-15	14-15	14-15		L-8	ING. DIANA CECILIA CRUZ ESPINOZA
INGLES IV	20	127	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16		CAP-2	LIC. ROSALVA BUSTAMANTE PEREZ
ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	20	128	16-17	16-17	16-17	16-17			L-8	ING. GEOVANNA MORALES ANDRADE
MECÁNICA DE MATERIALES	20	129	17-18	17-18	17-18	17-18	16-18		L-8	ING. ELVA NORA ROBLES DURAN
TERMODINÁMICA	20	130	18-19	18-19	18-19	18-19			L-8	ING. MARTIN A. ELIAS GONZALEZ VASQUEZ
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	20	131	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20		L-8	ING. RUBEN I. URIAS RIVERA
ANÁLISIS DE CIRC. ELECTRICOS DE CD	20	132	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21		L-8	MTRO. JORGE ESTRADA LÓPEZ

IV SEMESTRE B

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
ECUACIONES DIFERENCIALES	20	133	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16		L-9	ING. DIANA CECILIA CRUZ ESPINOZA
ELECTRÓNICA ANALÓGICA	20	134	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17		L-9	MTRO. VICTOR M. QUIROGA ACUÑA
ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	20	135	17-18	17-18	17-18	17-18			L-9	ING. GEOVANNA MORALES ANDRADE
MECÁNICA DE MATERIALES	20	136	18-19	18-19	18-19	18-19	18-20		L-9	ING. ELVA NORA ROBLES DURAN
TERMODINÁMICA	20	137	19-20	19-20	19-20	19-20			L-9	ING. MARTIN A. ELIAS GONZALEZ VASQUEZ
INGLES IV	20	138	20-21	20-21	20-21	20-21	20-21		CAP-4	LIC. SAIDA FLORENCIA QUIROGA CASTRO
ANÁLISIS DE CIRC. ELECTRICOS DE CD	20	139	21-22	21-22	21-22	21-22	21-22		L-9	MTRO. JORGE ESTRADA LÓPEZ

VI SEMESTRE A

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
DISEÑO E ING. ASISTIDOS POR COMPUTADORA	20	140	14-15	14-15	14-15	14-15			L-12	MTRO. RAMÓN J. VILLA MEDINA
SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	20	141	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	15-16	G-6	ING. LEONEL ROMERO FELIX
MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II	20	142	16-17	16-17	16-17	16-17			G-6	MTRO. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
TALLER DE INVESTIGACIÓN I	20	143	17-18	17-18	17-18	17-18			G-6	LIC. ULISES GUTIERREZ PRECIADO
INGLES VI	20	144	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19		CAP-4	LIC. SAIDA FLORENCIA QUIROGA CASTRO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	20	145	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20		G-6	ING. LUIS FERNANDO VILLALOBOS LOMELÍ
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	20	146	20-21	20-21	20-21	20-21	20-22		G-6	ING. JOSE RAFAEL SOTO CHAIDEZ

VI SEMESTRE B

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
TALLER DE INVESTIGACIÓN I	20	147	14-15	14-15	14-15	14-15			L-9	MTRO. OSCAR A. CANO BECERRIL
MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS II	20	148	15-16	15-16	15-16	15-16			T.E.	MTRO. FRANCISCO RODRIGUEZ SOTO
SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	20	149	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17	16-17	T.E.	ING. LEONEL ROMERO FELIX
INGLES VI	20	150	17-18	17-18	17-18	17-18	17-18		CAP-4	LIC. SAIDA FLORENCIA QUIROGA CASTRO
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	20	151	18-19	18-19	18-19	18-19	18-19		T.E.	ING. FRANCISCO ARMENTA BARRON
DISEÑO E ING. ASISTIDOS POR COMPUTADORA	20	152	19-20	19-20	19-20	19-20			L-15	MTRO. RAMÓN J. VILLA MEDINA
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	20	153	20-21	20-21	20-21	20-21	20-22		T.E.	ING. MARIO CALZADA SEAÑEZ

VIII SEMESTRE

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
AHORRO DE ENERGÍA	25	154	15-16	15-16	15-16	15-16	15-17		L-7	ING. MARTIN A. ELIAS GONZALEZ VASQUEZ
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	25	155	16-17	16-17	16-17	16-17			L-7	ING. BETSY RUBI MEDINA TALAMANTES
SISTEMAS HIDRA. Y NEUM DE POTENCIA	25	156	17-18	17-18	17-18	17-18	17-19		L-7	ING. LEONEL ROMERO FELIX
MANTENIMIENTO A EQUIPOS INDUSTRIALES	25	157	18-19	18-19	18-19	18-19			L-7	
SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	25	158	19-20	19-20	19-20	19-20	19-20		L-7	ING. FRANCISCO J. MEDRANO TABANICO
INGENIERÍA DE CONTROL CLÁSICO	25	159	20-21	20-21	20-21	20-21	20-22		L-7	ING. RUBEN I. URIAS RIVERA

GRUPOS ESPECIALES

MATERIA	CAP	GRUPO	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	AULA	DOCENTE
CÁLCULO DIFERENCIAL	30	160	10-11	10-11	10-11	10-11	10-11		C-1	ING. ELDA PORTILLO TOVARES
QUÍMICA	30	161	11-12	11-12	11-12	11-12			C-1	MTRO. ISAAC. E. AUDIFFRED NARVAEZ
QUÍMICA	30	162	14-15	14-15	14-15	14-15			C-4	MTRO. ISAAC. E. AUDIFFRED NARVAEZ
ÁLGEBRA LINEAL	30	163	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10		C-1	ING. SONIA VILLA SOTO

GRUPOS PARALELOS

MATERIA	CAP	GRUPO	PARALELO DE (CARRERA - No. DE GRUPO)	
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	3		M (17-18)	E : ING. ELECTROMECHANICA I : ING. INDUSTRIAL
QUÍMICA	5		I (8-9)	

CALCULO DIFERENCIAL	5		I (9-10)	S: ING. SISTEMAS COMP. G: ING. GESTION EMPR. M: ING. EN MINERIA
ALGEBRA LINEAL	5		S (12-13)	

		ELABORADO POR:	APROBADO POR:	AUTORIZADO POR:
PUESTO:		JEFATURA DE DIVISIÓN ACADÉMICA	SUBDIRECCION ACADEMICA	DIRECCION GENERAL DEL ITSC
NOMBRE Y FIRMA:		ING. IVAN MOLINA GONZALEZ	MTRA. SILVIA TERESA VELASQUEZ PEREZ	MTRO. RAMON ENRIQUE LOPEZ FUENTES
FECHA:		17-ENERO-2020	20-ENERO-2020	21-ENERO-2020

REV. 04

F-031